

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	298.90 m ²
Powierzchnia użytkowa	135.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	133.80 m ²
Powierzchnia dachu	237.10 m ²
Kubatura	838.20 m ³
Wymiary budynku	15.60 x 9 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	23.70 x 19.10 m



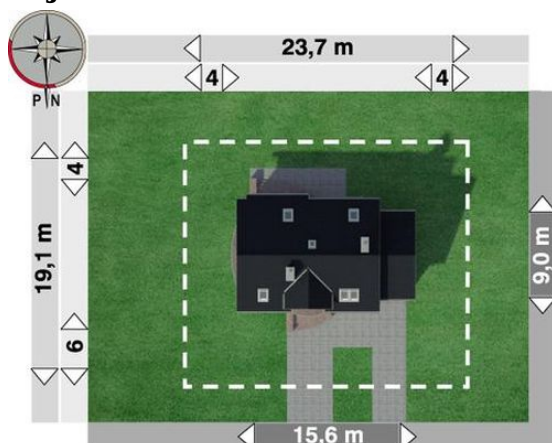
Opis projektu

Dom parterowy z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty FASROCK lub FRONTROCK MAX E gr. 20 cm
 Ściany wewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm
 Strop: system DENNERT
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 BRAAS
 Elewacje: tynki mineralne, silikonowe, akrylowe lub mozaikowe firmy ASTEX, wykończenie kamień elewacyjny
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 87 m²**

kotłownia	25.40 m ²
garaż	3.20 m ²
pokój dzienny	5.40 m ²
spizarka	5.80 m ²
klatka schodowa	6.50 m ²
łazienka	7.20 m ²
sień	9.30 m ²
korytarz	10.10 m ²
hol	12.40 m ²
kuchnia	19.80 m ²
pokój	1.70 m ²

Poddasze 71.90 m²

sypialnia	19.00 m ²
strych	19.00 m ²
pokój	15.50 m ²
pokój	12.90 m ²
przedpokój	9.70 m ²
łazienka	7.60 m ²
pralnia	4.00 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²